



Irisleuchte - Energiesparmodell

Bestell-Nr. 110820

Gerät zur besseren Detailerkennung bei Röntgenaufnahmen mit sehr hoher Dichte.
 Polyamidgehäuse, glasfaserverstärkt, Metallreflektor und Blending schwarz.
 Stufenlos einstellbare Irisblende zur rand-scharfen Einblendung kleinster Bildbereiche durch den schwenkbaren Leuchtkörper lässt sich das Gerät in die ideale Arbeitsposition bringen
 sehr hohe Leuchtdichte, geringer Energieverbrauch und langer Lebensdauer
 mit Dimmer zur stufenlosen Regelung der Helligkeit
 durch die geringe Wärmeentwicklung kann das Gerät durchgehend betrieben werden

Technische Daten

Anschluss:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistung:	20 W
Leuchtdichte:	ca. 800 - 23.000 cd/m ²
Beleuchtungsstärke:	17.000 - 500.000 lux
Irisblende Durchm.:	5 - 100 mm
Einschaltdauer :	unbegrenzt bei 20 Grad Raumtemperatur
Abmessungen (cm):	30 x 15 x 35 (TxBxH)
Gewicht:	ca. 2 kg



Irisleuchte - Energiesparmodell

Bestell-Nr. 110825

wie 110820 jedoch zum seitlichen Anbau an Röntgenfilm-Betrachter die Elektronik wird im Gehäuse des RfB integriert

Konsole	pulverbeschichtet (weiß)
Abmessungen (cm):	23 x 15 x 20 (TxBxH)
Gewicht:	1.0 kg

Alle Geräte entsprechen IEC-601-1 !

Änderungen vorbehalten !